

SÉRIE VEKA SLIDE HI-5



AVANCE PARA A INOVAÇÃO

Foi desenvolvido um novo conceito deslizante

VEKASLIDE Hi-5 que proporciona 5 vantagens diferenciais no mesmo sistema para as pessoas que pretendem sempre o melhor, com a combinação inovadora das seguintes vantagens:

- Alto rendimento
- Máximo conforto
- Moderno e grandes dimensões
- Compromisso com o ambiente
- Facilidade de produção e instalação

Este sistema tem dimensões de até 3,2m x 2,4m em 2 folhas com uma secção central de apenas 54 mm, sem renunciar à estabilidade e ao proporcionar um deslizamento suave nas suas 2 folhas.

Com o VEKASLIDE Hi-5, pode ter um envidraçamento de até 36 mm com vidro duplo que alcança valores de isolamento térmico de $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

CARACTERÍSTICAS

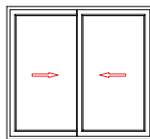
- Profundidade de instalação: 108 mm
- Secção central: 54 mm
- Sistema de 7 calhas em caixilho e 4 calhas em folha
- Junta dupla de estanquidade perimetral
- Nível de envidraçamento: até 36 mm
- Duas folhas móveis

MODERNO E GRANDES DIMENSÕES

VEKASLIDE Hi-5, unifica a estética e elegância, com a máxima contribuição de luz natural e um desenho moderno que se adapta a todos os ambientes.

Apresenta dimensões de até 3,2 m x 2,4 m em 2 folhas, com uma secção central de perfil de 54 mm.

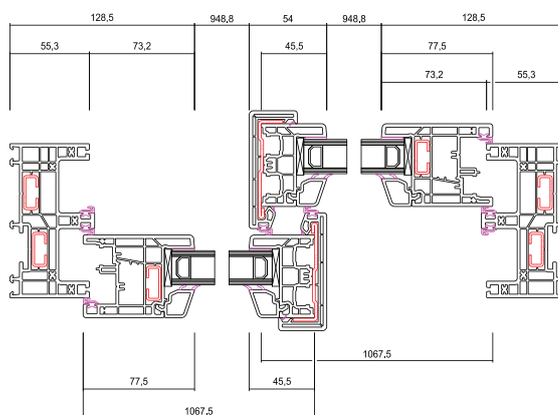
As janelas fabricadas com VEKASLIDE Hi-5 permitem escolher entre mais de 50 cores. Deixe-se levar pelos nossos acabamentos folheados lisos, metálicos, madeira e pelo nosso fascinante acabamento VEKA SPECTRAL.



CORRER (BI-RAIL)



PLANOS TÉCNICOS



FICHA TÉCNICA | VEKASLIDE HI-5

Testes*

Dimensões	3200 mm x 2400 mm
Permeabilidade ao ar	4
Estanquidade à água	9A
Resistência ao vento	C2

Isolamento acústico*

Dimensões	3200 mm x 2400 mm
-----------	-------------------

$R_w (C; C_{tr})$ até 38 dB*

* vidros de até 36 mm

Propriedades do PVC VEKA

Comportamento perante o fogo	De acordo com a norma UNE EN 13501 - 1:2002, o PVC VEKA tem a classificação C; S3; d0, (Teste CIDEMCO 12754-2). A norma anterior UNE 23727 qualifica-o como M1, material dificilmente inflamável (Teste CIDEMCO 3787).
Alta resistência química	Alta resistência e durabilidade em relação à salinidade, radiação ultravioleta, poluição ambiental e chuva ácida.
Vida útil	As janelas com perfis de PVC VEKA têm uma vida útil bastante longa, de acordo com os testes de envelhecimento acelerado.

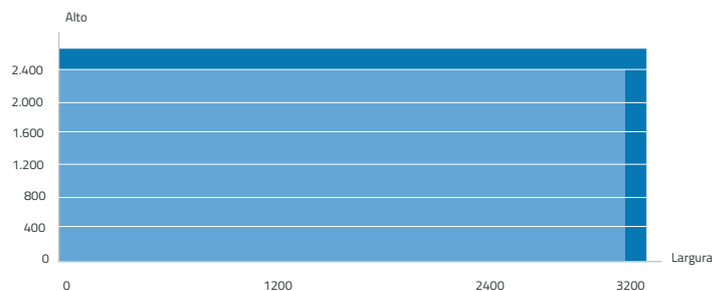
Transmissão térmica*

Dimensões	3200 mm x 2400 mm
-----------	-------------------

U_w 1,3 W/m²K

U_g 1,1 W/m²K

Dimensões máximas (mm)



Siga-nos:



Zona Industrial, Lote I24
2330-210 Entroncamento
Tel: +351 249 820 380
E-mail: cidadepvc@cidadepvc.pt